

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
tel.: 76 889 92 00
fax: 76 889 96 66
e-mail: legnica@tauron-dystrybucja.pl



Legnica dnia 03-09-2013r.

Nr 29K/DO-2/KM/2013

URZĄD MIASTA LEGNICA

Plac Słowiański 8

59-220 LEGNICA

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowy ul. Orła Białego w Legnicy

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Linia kablowa :

- a) 20kV typu 3 x YHAKXS 1 x 120 relacji stacja R-275-3 Park – stacja R-273-31 SANEPID,
- b) 20kV typu HAKFtA 3 x 120 relacji stacja R-273-3 Park - stacja R-273-4 ul. Pow. Śląskich,
- c) 0,4kV typu YAKY 4 x 70 relacji stacja R-273-3 Park – złącze kablowe Z-8 Orła Białego,
- d) 0,4kV typu 2 x YAKY 4 x 95 relacji stacja R-273-3 – Teatr Letni,
- e) 0,4kV typu YAKY 4 x 16(25) oświetlenie uliczne wraz z latarniami oświetleniowymi przy ul. Orła Białego.

2. Ustala się następujące warunki usunięcia kolizji:

- a. Przebudowa linii z pkt. 1a), b), c) i d) zrealizować z zachowaniem formy linii kablowej, przebudować/przystosować linię kablową w taki sposób aby linia nie naruszała postanowień normy N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i Budowa” i innych obowiązujących przepisów.

W przypadku nowo projektowanego odcinka linii kablowej zastosować dla napięcia 20kV kabel typu XRUHAKXS a dla napięcia 0,4kV kabel typu YAKXS. Przekrój żyły roboczej kabla zaprojektować w sposób umożliwiający utrzymanie (zachowanie) istniejącej przepustowości istniejących ciągów linowych. Należy zachować dotychczasowy układ połączeń sieci elektroenergetycznej.

- b. Przy przebudowie linii z pkt. 1.e) należy ponadto;
- linię kablową zasilającą (YAKXS 4x35mm²) prowadzić w rurach osłonowych,
 - wybudować nowe latarnie oświetleniowe (słupy i oprawy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy),
 - projektowane obwody oświetleniowe zasilić z szafki nr SO-75,
 - istniejące oświetlenie Al. Białej i Oswobodzenia zasilić z linii oświetleniowej ul. Orła Białego.
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych .Rejonu Dystrybucyjnego Legnica ul. Działkowa 68-70 - dla sieci oświetlenia drogowego w uzgodnieniu z Terenowym Wydziałem Wykonawstwa Sieci w Legnicy przy ul. Wałbrzyskiej 1 a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
13. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
14. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.

15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu :
Krzysztof Maciąg tel. 76 88 99 304. w zakresie sieci SN i nn,
Arkadiusz Moszczyński tel 76 88 98 705 w zakresie sieci oświetlenia drogowego.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Kierownik
Dział Rozwoju

Ryszard Sinicki

Załączniki:

1. Plan z wrysowaną siecią elektroenergetyczną.
2. Projekt Porozumienia

Do wiadomości:

Usługi Projektowe „BIPROMAR”
ul. Iwaskiewicza 6, 59-300 Lubin.

Kopia:

RD2.1.
US2
TR2-aa.



